

Zadání bakalářské práce

Student: **Tomáš Jirásek**
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 2102R013 Úprava surovin a recyklace
Téma: **Výroba vodíku metodou parciální oxidace mazutu**
Hydrogen production by method of partial oxidation of mazout

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Technologické schéma výroby mazutu parciální oxidací
3. Popis vznikajících produktů
4. Popis vznikajících odpadů
5. Odstranění nežádoucích prvků

Rozsah grafických prací: 5 - 10 p. iloh

Rozsah průvodní zprávy : 25 - 30 stran textu

Seznam doporučené odborné literatury:

Dle pokynů vedoucího bakalářské práce

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Dagmar Čechová, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr. h. c.
děkan fakulty